

University of Groningen

Breech-presentation and neurological morbidity. A comparative study

Faber-Nijholt, Roelofje

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1981

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Faber-Nijholt, R. (1981). *Breech-presentation and neurological morbidity. A comparative study*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

behorend bij het proefschrift

BREECH-PRESENTATION AND
NEUROLOGICAL MORBIDITY

R. Faber-Nijholt

Groningen, 16 december 1981

1. Ondanks het feit dat het principe van de multicausaliteit algemeen bekend mag worden verondersteld, wordt in medisch-wetenschappelijk onderzoek te vaak naar één oorzaak van mortaliteit en morbiditeit gezocht, hetgeen kan leiden tot een onjuiste reductie van werkelijke oorzaak-gevolg relaties.
2. Aangezien de motoriek van kinderen jonger dan drie jaar nog weinig gedifferentieerd is, mogen aan de resultaten van onderzoek naar lichte neurologische dysfuncties bij zulke kinderen geen conclusies voor later worden verbonden.
3. In een onderzoek naar relaties tussen de pre- en perinatale omstandigheden en de morbiditeit op latere leeftijd, mag een interval-anamnese in geen geval ontbreken.
4. Lichte neurologische dysfuncties komen bij jongens aanzienlijk meer voor dan bij meisjes; op grond hiervan is de aanduiding van de vrouwelijke sexe als "het zwakke geslacht" een onterechte kwalificatie te noemen.

Dit proefschrift.

5. In de opleiding tot arts zouden meer de vragen van de studenten en minder de antwoorden van de docenten als uitgangspunt voor het studieprogramma genomen moeten worden.
6. Ter verbetering van de kwaliteit van medisch-wetenschappelijk onderzoek, zou een cursus methodologie als verplicht onderdeel in de studie geneeskunde opgenomen moeten zijn.

7. "Niet de medische wetenschap staat borg voor onze gezondheid maar de "hygiëne" (hygieia) in de oorspronkelijke betekenis van het woord: het geheel van leefregels en -omstandigheden".

André Gorz, Ecologie en vrijheid, 1978.

8. Het onthouden van overheidsgelden aan de Academie voor Natuurgeneeskunde te Amsterdam draagt ertoe bij dat de kloof tussen de traditionele en de alternatieve gezondheidszorg gehandhaafd blijft.
9. Het propageren van allerlei trim-akties ter bevordering van de lichamelijke gezondheid stimuleert in hoge mate de verkoop van sportkleding en -schoeisel, maar heeft veelal een averechtse uitwerking op de noodzakelijke inpassing van het bewegen in het dagelijks leefpatroon.
10. De schaarse mogelijkheden tot deeltijd-arbeid in de opleidings- en werksituatie van artsen bevestigen de overheersende positie van mannen daarin en versterken de traditionele rolverdeling tussen man en vrouw in onze samenleving.
11. Men dient zich te realiseren dat de afname van de perinatale sterfte dankzij de verbeterde obstetrische en paediatrische faciliteiten kan leiden tot een toename van de morbiditeit onder kinderen.
12. Zolang er niet meer informatie beschikbaar is over veranderingen in de doorbloeding van de foetale schedelhuid tijdens de partus, blijft de waarde van pH- en bloedgasbepalingen in dit voorliggend deel onzeker.

13. Het consequent vermelden van de gezongen teksten op de binnenhoes zou de waarde van een grammofoonplaat in belangrijke mate kunnen verhogen.
14. Het schrijven van een proefschrift vertoont in zoverre overeenkomst met het afleggen door een kind van een neurologische test, dat bij beide de manier waarop het resultaat tot stand is gekomen minstens even belangrijk is als het resultaat zelf.